

Filtre G3/8" (10 µm), 3116671



- Pour filtrer la poussière et autres particules fines aspirées dans l'air.
- Réduit les risques de pannes dues à l'encrassement de la pompe.
- Élément filtrant remplaçable.
- Disponible également avec un élément filtrant spécial ayant une plus grande surface de filtration.

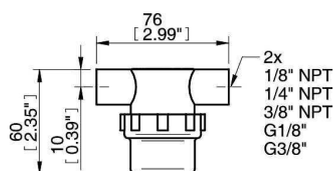
Généralités

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Surface de filtration | 30 cm ² |
| Matériaux | PA, PE, PP |
| Degré de filtration | 10 µm |
| Temperature | -20 – 80 °C |
| Masse | 73 g |

Caractéristiques pneumatiques

| | |
|-----------------|--------------------|
| Débit | 2,5 NL/s |
| Pression | -1 – 0 MPa |
| Volume, interne | 45 cm ³ |

Schémas dimensionnels



pièces détachées

| | article n° |
|--------------------------------------|------------|
| Élément filtrant 1/8"& 3/8" (10 µm) | 3116673 |
| Élément filtrant 1/8"& 3/8" (120 µm) | 0116640 |